PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

01-116819

(43)Date of publication of application: 09.05.1989

(51)Int.CI.

G06F 3/08 G06F 3/06

G11B 27/00

(21)Application number: 62-276138

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22)Date of filing:

30.10.1987

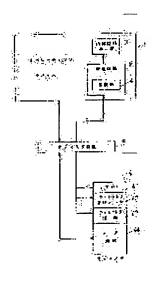
(72)Inventor: KOZUKA MASAYUKI

MIKI TADASHI

(54) OPTICAL DISK MANAGEMENT SYSTEM BY HIERARCHICAL DIRECTORY

(57)Abstract:

PURPOSE: To manage data stored on optical disks different in properties with the same processing system by providing a mechanism which manages optical disks. CONSTITUTION: Information of a directory management table 62 in an optical disk is transferred by a transfer mechanism 2 for the purpose of managing data stored in the optical disk where data, a directory for data management in the hierarchical directory structure, and the directory management table for management of the storage position of the directory are stored on the same medium. This information is converted to the storage format of the directory management table 62 in an internal storage device 3 by a converting mechanism 4 as necessary and is stored in the internal storage device 3, and the stored directory management table 62 and directory information 63 are used to hierarchically manage data stored in the optical disk. Thus, optical disks different in properties are managed by the same operation system.



⑩ 日本 国特許 庁(JP)

(1) 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1 - 116819

@Int_Cl_4

庁内整理番号 識別記号

@公開 平成1年(1989)5月9日

3/08 G 06 F 3/06

27/00

F-6711-5B J-6711-5B A-8726-5D

301

審査請求 未請求 発明の数 1 (全8頁)

の発明の名称

G 11 B

階層型ディレクトリによる光ディスク管理システム

顧 昭62-276138 创特

22出 願 昭62(1987)10月30日

②発 眀 小 者

雅 之

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

眀 者 73発

匡 木

大阪府門真市大字門真1006番地

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

朋 の出 人

砂代 理

松下電器產業株式会社 弁理士 中尾 敏 男

外1名

1. 発明の名称

階層型ディレクトリによる光ディスク管理シス テム

2. 特許請求の範囲

(1) データと階層型ディレクトリ構造で前記デ ータを管理するためのディレクトリ情報と前記デ ィレクトリ情報の格納位置を管理するためのディ レクトリ管理テーブルとが同一の媒体上に記憶さ れた光ディスクと、前記光ディスク内のデータを 前紀ディレクトリ情報及び前記ディレクトリ管理 テープルを用いて階層型に管理する機構を有する オペレーティングシステムとを有し、前記オペレ ーティングシステム内に前記光ディスク内のディ レクトリ管理テーブル及びディレクトリ情報の一 郎または全部よりなる管理情報を格納する内部記 憶装置と、前記光ディスク内の管理情報を前記内 部記憶内装置に転送する転送機構と、前記転送機 権内に前記光ディスク内の管理情報の格納形式を 前記内部記憶装置内の格納形式に変換する変換機 権とを有することを特徴とする階層型ディレクト りによる光ディスク管理システム。

(2)内部記憶装置内のディレクトリ管理テープ ルが、ディレクトリ識別子及び該当するディレク トリ情報の格納位置情報及び親ディレクトリの識 別情報により構成されることを特徴とする特許請 求の範囲第1項記載の階層型ディレクトリによる 光ディスク管理システム。

(3) 転送機構が光ディスクの性質を識別する識 別機構を持ち、変換機構が複数の変換方式を有し、 前記識別機構により前記変換方式を選択すること を特徴とする特許請求の範囲第1項または第2項 記載の階層型ディレクトリによる光ディスク管理 システム。

(4) 光ディスク内のディレクトリ管理テーブル が内部記憶装置内のディレクトリ管理テーブル及 び更新履歴情報からなることを特徴とする特許請 求の範囲第1項、第2項または第3項記載の階層 型ディレクトリによる光ディスク管理システム。

(5)変換機構が、追記型光ディスクから管理情

報を転送する場合のみ、利用されることを特徴とする特許請求の範囲第1項、第2項、第3項または第4項記載の階層型ディレクトリによる光ディスク管理システム。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、オペレーティングシステムから、 再生専用型、 追記型及び 書き換え型光ディスク等の記憶媒体上に記憶された情報を区別する必要なく、一元管理することを可能にする光ディスクの階層型管理システムに関するものである。

従来の技術

光ディスク技術の進歩により磁気記憶媒体の数十倍から数百倍の大容量を持つ光ディスクが外部記憶設置用の記憶媒体として利用され始めている。しかし従来では、追記型や再生専用型であるという性質上、通常のオペレーティングシステムからはフロッピーディスクやハードディスクといった神き換え可能型媒体と岡一の管理方式では光ディスクを管理することができず、光ディスク独自の

ume and file structure of CD-ROM for information interchange)または 日経パイト1987/8)。この標準化素に沿った形でCD-ROM上のファイルをMS-DOSなど各オペレーティングシステムから管理するシステムも出現しつつある。

ファイル管理方式が取られており、ファイルの説 みだしやディレクトリ表示といった指示命令も専 用のものが必要とされ、 互換性のないスタンドア ロン型のシステムとなっていた。 近年、 再生専用 型光ディスクに関してはデータの共用を図るため に、つまりその媒体上に記憶したデータを種々の システムやオペレーティングシステムで使用でき るようにすること、例えばMS-DOS(マイク ロソフト社の商標)やUNIX(ATTが開発し たOS)といった汎用のオペレーティングシステ ムから使用可能にするための共通フォーマットや 管理方式の検討が盛んに行われている。現在5イ ンチ再生専用光ディスク(以下、CD-ROMと 呼ぶ)ではMS-DOS等の各オペレーティング システムから共通に扱えるように、CD-ROM 上の各オペレーティングシステム互換のフォーマ ットに関して国際的に模態化が検討されており、 ほぼ決定されつつある(例えばSONY、DEC 等の提案しているハイシエラフォーマットと呼ば れる国際的な標準化案、参考文献:《ECMA-119/Vol

ク独自の管理方式が取られている。

更に、光ディスクの階層型データの管理方式と しては、光ディスクの大容量性と低速なシーク時 間のため、通常の審換え可能な磁気媒体と同様な 階層型データ管理方式を用いると、データの探索 のためアクセス回数が増加する上、動作が非常に 遅くなる。このため、光ディスクに対しては磁気 媒体とは異なった管理方式が提案されている。 例 えば、ハイシエラフォーマットなどの国際的な標 単化案では、 各ディレクトリごとにそのディレク トリに属するファイル情報とサプディレクトリ情 假等を記述したディレクトリファイルを持ち、こ のディレクトリファイルの位置情報と各々のディ レクトリ関係を一括管理したテーブル(以下、パ ステーブルとする)を持つことにより、光ディス クへのアクセス回数を減少させ高速化を図ってい る。

発明が解決しようとする問題点

特性が異なるために、それぞれ光ディスク独自の管理方式が取られていた。このため各オペレーディングシステムから、他の磁気記憶媒体や異なる型の光ディスクを同様に扱うことができず、それぞれば体ごとに専用の管理システムが必要とされ、汎用オペレーティングシステムなどのアプリケーションプログラムからの利用においてデータ管理の汎用性が保たれていなかった。

本発明では以上のようなになる。 光テスクをサポートするオペレーティングシンスのは、 大テスクの性質に関わらず、どの光デマンガの大で関係も同様に管理できるROMのが、 記するものであり、例えば、CDーROMのであり、例えば、いるパステーレルを構成のアイスのディレクトリ管理テーアルを構成の用すれば、あらゆる光ディスクをCDーROM同様になみだすことができ、そのシステム上のアはなみだすことができの光ディスク上にいるデータかを関知する必要なく、ディスクを関知する必要なく、

本発明は上記した構成により、データと階層型 ディレクトリ構造でデータを管理するためのディ レクトリとディレクトリの格納位置を管理するた めのディレクトリ管理テーブルとが同一の媒体上 に記憶された光ディスク内に格納されたデータを 管理するために、転送機構により光ディスク内の ディレクトリ管理テーブルの情報を転送し、この 転送されたディレクトリ管理テーブルの情報を、 変換機構により必要に応じて内部記憶装置内のデ ィレクトリ管理テーブルの格納形式に変換した後、 内部記憶装置内に格納し、この内部記憶装置内に 格納されたディレクトリ管理テーブル、及びディ レクトリ情報を用いて光ディスク内の記憶された データを階層型に管理することにより、 異なる性 質の光ディスクを同一の操作方式で管理すること を可能とするものである。

実施例

以下、本発明の書込可能型光ディスク管理システムの一実施例を示す。 第1図は階層型ディレクトリによる光ディスク管理システムの一実施例の

を利用できる階層型ディレクトリによる光ディス ク管理方式を提供することができるものである。

発明を解決するための手段

本発明は以上の問題点を解決するため、データ と階層型ディレクトリ構造でこのデータを管理す るためのディレクトリ情報とこれらのディレクト リ情報の格納位置を管理するためのディレクトリ 傍頭テーブルとが同一の媒体上に記憶された光デ ィスクを管理するため、 光ディスク内のデータを ディレクトリ情報及びディレクトリ管理テーブル を用いて階層型に管理する機構を有するオペレー ティングシステムにおいて、オペレーティングシ ステム内に光ディスク内のディレクトリ管理テー アル及びディレクトリ情報の一部または全部より なる管理情報を格納する内部記憶装置と、光ディ スク内の管理情報を内部記憶装置内に転送する転 送機構と、この転送機構内に光ディスク内の管理 情報の格納形式を内部記憶装置内の格納形式に変 換する変換機構とを具備した構成となっている。

作用

構成図であり、第2図から第6図はその説明図である。本実施例では、ディレクトリ管理テーブルの格納形式としてハイシエラフォーマットで提案されているパステーブルの格納形式を用いて説明する。

第1図の1は光ディスクを管理する機構を有するかでレーティングシステム、2は光ディスク内の管理情報の認みだしを行う転送機構、3は転送で称したディレクトリ管理テーレクトリ管理テールを転送する機構2で転送でである。2は大学ではである。2位でアクセスである。2位でアクセスである。

第2図の9は転送機構内の変換部4でディレクトリ管理テーブルの情報をパステーブルの形式に 変換するか否かを判定する判定部、4はディレク

持開平1-116819(4)

トリ管理テーブルの情報をパテーブルの情報をパステーフルの情報を必要換部である。 7 はディレクトリを変換のである。 7 はディレク ひであり、ステーブル及であり、ステースクであり、それ、リウム情報のブート情報で、アイはデークトリ情報である。 8 はディレクトリ情報ので、アイはデータの情報とステープルのみを情報の対したが、アイはボリウム情報を表示では、ステーブルのみを情報ので、アインのより、8 1 はポリウム情報のは、8 3 はパステーブル領域、8 3 はアークをはいる。

第3図は階層型のデータ管理を行う場合の階層 構造の一例であり、ROOT、ONE、TWO、 THREE及びA~Kはそれぞれディレクトリで あり、PILE1及びFILE2はEディレクト リが管理するファイルである。ここではE以外の ディレクトリの管理しているファイルは示してい ない。

ディレクトリファイルの位置情報である。 なお最上位のディレクトリROOTの親ディレクトリはそのROOT自身であるとし、本実施例では番号は1としている。

以下、これらの図を用いて本実施例を説明する。オペレーティングシステム1は光ディスクを固定長のプロックに分割し、このプロックに物理プロック番号(以下、PBNとする)という識別子を付けて、このPBNを用いて記憶領域の管理を行っている。つまり、オペレーティングシステム1では、アクセス指示とPBNを光ディスク装置に渡すことにより、プロック単位で光ディスク内のデータの入出力を行うことができる。

はじめに、第1図を用いて本実施例で使用しているオペレーティングシステム1の動作を説明していく。 まず、オペレーティングシステム1が光ディスク6を使用するため、 覚課投入時や光ディスク交換時に必須な初期設定処理を行う必要がある。 そのためボリウム全体を管理するための情報を記録した光ディスク内の固定領域であるVTO

第4図は第3図のBディレクトリの管理するファイル及び下位ディレクトリ(以下、サブディレクトリとする)等の識別子、位置情報(以下は報行をディレクトリをする。200は下、ディレクトリをする。200はよ)である。200はよ)であるでは、サブティレクトリカーをであるでは、アイレクトリカーであり、イルすっての世の各ディレクトリも管理情報として、スロの形式のディレクトリカーであるのでディレクトリカーである。200形式のディレクトリカーのででディレクトリカーであるのの形式のディレクトリカーであるのでででであるのの形式のでディレクトリカーをでは、200形式のアイルを持ている。200形式のアイレクトリカーはでは、200形式のディレクトリウトリカーには、200形式のアイレクトリカーには、200形式のアイルを持ている。200形式のアイルを持ている。200所式のアイルを持ている。200所式のアイルを持ている。200所式のアイルクトリーのででは、200所

第5図30は各ディレクトリ間の関係とディレクトリファイルの位置情報等を一括管理するディレクトリ管理テーブル(以下、パステーブルとする)の一例である。300は各ディレクトリの通し番号、301は各ディレクトリの識別子、30.2は対応する親ディレクトリの番号、303は各

C6.1を読みだす。このVTOC61内に格納さ れている各領域の位置情報や光ディスクの全体に 関する情報を知ることにより、ディレクトリ管理 テーブル82の格納位置の情報を得ることができ る。次にこのディレクトリ管理テーブル62の位 置情報を用いることにより、 オペレーティングシー ステム1はディレクトリ管理テーブルの情報にア ロック単位でアクセスすることができるため転送 機構2を用いて主記憶内記憶設置3ヘディレクト リ管理テーブル62の情報を転送することができ る。この転送処理の際、VTOC61内に記憶さ れた光ディスクの性質により、 変換部4でディレ クトリ管理テーブルを内部記憶装置3の格納形式 に変換する場合がある。 このようにして、 オペレ ーティングシステム 1 は初期設定時に光ディスク 内のディレクトリ管理テーブルの情報をオペレー ティングシステム1が必要とする形式で内部記憶 装置3に格納することができる。

次に、オペレーティングシステム 1 が内部記憶 装置 3 内の情報と光ディスク 8 内のディレクトリ 情報 6 3 を用いて、光ディスク内に格納されたデータをファイル単位に階層型ディレクトリ 構造に 構成して管理していく方法を説明する。

まず、読みだし処理についてであるが、データ 領域内のファイルを読み出す場合は、読みだし対 **なとなるファイルを識別するためにパス名(ファ** イルが格納されているディレクトリの名前とその ファイルのファイル名を合わせた物: 第3 図のF ILE1の場合はYONEYEYFILE1とな る(早はファイルとディレクトリを識別するため の分割子))を使い内部記憶装置3内のディレク トリ管理テーブルを検索することにより、該当フ ァイルを管理するディレクトリファイルの位置情 報を知ることが出来る。 次にこのディレクトリフ ァイルの位置情報をもとに、 光ディスク6に対す る読みだし指示を行い該当ディレクトリファイル を読み出す。 例えば、 第3図の場合、 FILE2 のファイルをアクセスする場合には、内部記憶袋 置3内のパステーブル30から、ROOTディレ クトリを捜ディレクトリとするTWOディレクト

リ管理テーブルの情報が内部記憶装置 3内に転送された後は、光ディスクの性質にかかわらず同じ 処理で階層型ディレクトリ構造でファイル単位に格納されたデータを読み出すことができることがわかる。 叉このディレクトリ管理チーブルを開いると 当ファイルがディレクトリ 階層の一番でも、光デァイルを管理するディレクトリファイルを取り出するで、 複取 リカー アイルを管理する (通常のディレクトリ で で まる (通常のディレクトリ で で まない 場合はディレクトリ で で で アイルを で す アクトリ の で で ない かい 場合は ディレクトリ の で で ない かい ない す か あり アクセス が 遅く なる)。 このため高速なデータの読みだしが

次に、データの更新処理について説明する。 統 みだし専用型光ディスク(以下、 C D - R O M と する)では当然者込みは出来ないため更新処理は できない。 そこで追記型光ディスクと書き換え可 能型光ディスクについて説明する。 追記型光ディ スクにファイル単位でデータを更新する場合は、 リを、更にTWOディレクトリを親ディレクトリとして持つ番号9を捜した後、Eディレクトリのディレクトリファイル20の位置情報PBNeを得る。最後に光ディスク装展5に対して、PBNeが示すディレクトリファイルを読みだす指示を出し、ディレクトリファイル20を読み出す。

さらに、オペレーティングシステム 1 は、 読みだしたディレクトリファイル内に 整納されている 該当ファイルのファイルエントリを取りだし、 ファイルの格納位置情報を知ることができ、 この情報を用いて光ディスク 6 から該当ファイルのデータを読み出す。 第3回の例だと、オペレーティングシステム 1 は、 読みだした E ディレクトリファイル 2 0 内のFILE 2 ファイルのファイルエントリ 2 0 2 から、 F—ILE 2 ファイルの位置情報(例えば P B N f 2とする)を知り、 F び 光ディスク 接番 4 に対して、 この P B N f 2を使って読みだし指示を出すことにより FILE 2 ファイルの内容を得ることができる。

- 上記のように、一旦光ディスク内のディレクト

前者の場合をファイル管理情報の修正の仕方を中心に処理を説明していく。まずオペレーティングシステム 1 がデータ領域 6 4 内の空き領域を捜し出し、データ領域内にファイルを書込む。次にこのファイルを格納するディレクトリのディレクトリファイルをディレクトリ情報領域 6 3 から統

みだし、新たに格納したファイルへのファイルエントリを追加して、ディレクトリ情報領域の空き領域に普込む。 従って該当ディレクトリのディレクトリファイルの格納位屋が変化するため、 変更 前のディレクトリファイルの位置情報を持つディレクトリ管理テーブルからは新たなディレクトリ でコアイルはアクセスできなくなる。 そこでディレクトリ管理テーブル内の該当ディレクトリファイルを指すように変える必要がある。

このディレクトリ管理テーブルの修正は、まず内部記憶装置3内のディレクトリ管理デーブルについて行い、この修正結果を基に、光ディスク内のディレクトリ管理テーブルの情報を修正する。 追記型光ディスクの場合、光ディスク内のディレクトリ管理テーブル領域へ審込むデータは同じのディレクトリ管理テーブルの修正方式と異なり、内部記憶装置3内ディレクトリ管理テーブルと同じ形式では修正することができない。このた

ため同一の形式でディレクトリ管理テーブルを光 ディスク内に記録できる。 また、 更新時間を短縮 するため書き換え可能な光ディスクにおいて 数回の 更新処理が行われた後 (特に光ディスクを取り外 す場合や一連の処理が終了した場合) に内の部記憶 内のディレクトリ管理テーブルを光送り 内のディレクトリ管理テーブルを光送した 内のディレクトリ管理テーブルを光送した をとしてきる。 この方式では、 各処理が たの高速な更新処理が可能である。

最後に第2図を用いて電源投入時や光ディスク交換時に必要となる、初期股定処理について述べる。この処理ははじめに述べたように、まず光ディスク内の固定領域であるVTOC71またはVTOC81を読みだし、各領域の位置情報や光ディスクの全体に関する情報を知り、光ディスクの種により判定部9が変換部4での変換処理を行う必要があるかを判定し、例えば再生専用型光ディスクや履歴管理を行っていない書き換え可能型

め光ディスク内のディレクトリ管理デーブルの更 新方法としてはディレクトリ管理デーブルの変更 履歴情報を光ディスクに書込む方式、適当な間隔 でディレクトリ管理テーブル全体を光ディスクに 費込む方式、ディレクトリ管理テーブルの差分を 取って差分ファイルを光ディスクに書込む方式等 の方法を用いる。

書き換え可能型光ディスクでは、光ディスク内の同じ領域に再審込みが可能なため、ファイルの更新の場合はディレクトリファイルのサイズが変化しない場合は同じ領域に再度修正したディレクトリファイルを書込めば良いためディレクトリ管理テーブルの修正の必要はない。また、ディレクトリファイルのサイズが大きくなりを数の物理でより、ディレクトリ管理テーブルの修正が必要になる。この場合も内部記憶装置内のディレクトリ管理テーブルの修正の後、光ディスク内のディレクトリ管理テーブルの修正を書き込めばよい

光ディスク8の場合は、転送機構2を用いて光デ ィスク内のパステープル領域82つ情報を直接内 郎記憶装置3へ転送することを転送機構2に指示 し、また履歴管理を行っている光ディスク7(一 般的には追記型光ディスク)の場合は、光ディス ク内のディレクトリ管理テーブル72の情報を転 送機機2内の変換部4でパステーブルの形式に履 歴情報を変換した後、 内部記憶装置3 へ転送する ことを転送機構2に指示することにより転送処理 を行っている。 この方法で、オペレーティングシ ステム」は初期設定時に光ディスク内のディレク トリ管理テーブルの情報をオペレーティングシス テム1が必要とするパステーブルの形式で内部記 位装置3に格納することができ、この形式に格納 すれば前記のように光ディスクの性質の違いを意 識せずに光ディスクの読みだし処理ができること がわかる。またさらにパステーブルを用いること で階層型ディレクトリ構造で管理されたファイル を高速で読み出すことが可能となる。

なお、本実施例では光ディスク内にディレクト

特開平1-116819(7)

リ情報領域とデータ領域とを区別して記録した例を示しているが、ディレクトリ情報領域やデータ 領域へのアクセスはPBNで指示されるため、ディレクトリ情報を記録したプロックややデータを 記録したプロックを提在させることも可能である。 発明の効果

以上示したように、本発明により光ディスクを 管理する機構を有するオペレーティングシステム により、異なる性質の光ディスク上に記憶された データを同一の処理方式で管理することができる 上、高速なアクセスを可能とする効率的な階層型 ディレクトリ構造の光ディスク管理システムを実 現することができる。

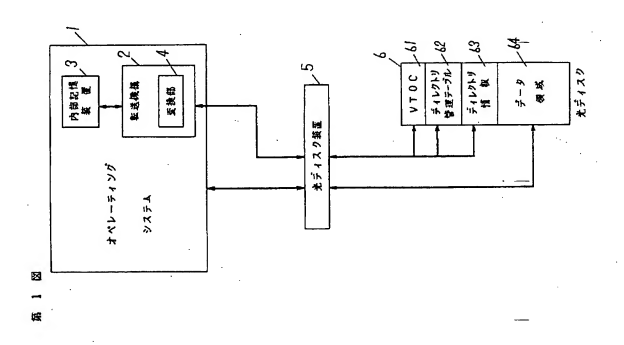
4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の書込可能型光ディスク管理システムの構成図、第2図から第5図は同実施例の 説明図である。

1・・・オペレーティングシステム、2・・・転送機構、3・・・内部記憶装置、4・・・変換部、5・・・光ディスク装置、6・・・光ディスク、7・・・履歴管理光

ディスク、8・・・服歴管理しない光ディスク、9・・・判定部、200・・・親ディレクトリエントリ、201・・・ファイルエントリ、202・・・ファイルエントリ、203・・・サブディレクトリエントリ、204・・・サブディレクトリエントリ、30・・・パステーブル・

代理人の氏名 弁理士 中尾敏男 ほか1名



持開平1-116819(8)

